PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-306988

(43)Date of publication of application: 02.11.2000

(51)Int.CI.

H01L 21/68 B65D 85/86

(21)Application number: 11-112509

(71)Applicant: SHIN ETSU POLYMER CO LTD

(22)Date of filing:

20.04.1999

(72)Inventor: FUJIMORI YOSHIAKI

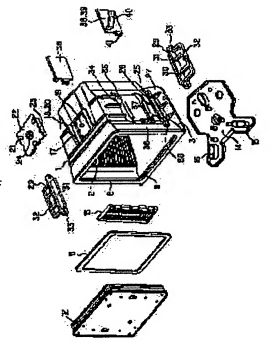
TAKAHASHI MASATO

(54) SUBSTRATE CONTAINER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a substrate container applicable to a plurality of carrying methods in which commonality, lightweight, handling, preservability, and the like, can be enhanced using only parts required for a selected carrying method.

SOLUTION: The substrate container where the open front of a container body 1 for containing a plurality of wafers while arranging is closed with a cover 12 and sealed comprises wafer arranging/supporting grooves 2 formed integrally in the inner surface of each side wall of the container body 1 while being arranged vertically, a bottom plate 14 being fixed to the bottom face of the container body 1, an upper fixing mechanism 17 formed on the ceiling of the container body 1 and supporting a robotic flange 21 removably, a pair of lower fixing mechanism 25 formed on the outer surface of each sidewall of the container body 1 and supporting a side rail 29 removably, and a pair of side fixing mechanism 34 formed on the outer surface of each sidewall of the



container body 1 and supporting a manual handle 38 removably. The robotic flange 21, the pair of left and right side rails 29, and/or the pair of left and right manual handle 38 is supported selectively while taking account of the specification of factory, a selected carrying method, and the like.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.02.2003

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

- [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
- [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-306988 (P2000-306988A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.Cl.7

酸別配号

FΙ

テーマコード(参考)

H01L 21/68

B65D 85/86

H01L 21/68 B65D 85/38 3E096

R 5F031

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顧平11-112509

平成11年4月20日(1999.4.20)

(71)出願人 000190116

信越ポリマー株式会社

東京都中央区日本橋本町4丁目3番5号

(72)発明者 藤森 義昭

新潟県糸魚川市大字大和川715 新潟ポリ

マー株式会社内

(72)発明者 高橋 正人

新潟県糸魚川市大字大和川715 新潟ポリ

マー株式会社内

(74)代理人 100112335

弁理士 藤本 英介 (外2名)

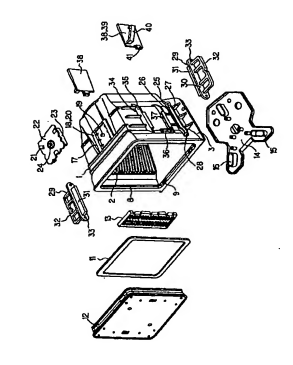
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 基板収納容器

(57)【要約】

【課題】 複数の搬送方法に対応でき、選択された搬送 方法に必要な部品のみを使用して共通性、軽量性、取扱 性、及び保管性等を向上させ得る基板収納容器を提供す る。

【解決手段】 複数枚のウェーハを整列収納する容器本 体1の開口正面を蓋体12で閉鎖してシールする基板収 納容器であって、容器本体1の各側壁内面に一体成形さ れて上下に並ぶウェーハ用の整列支持溝2と、容器本体 1の底面に装着されるボトムプレート14と、容器本体 1の天井に成形されてロボティックフランジ21を着脱 自在に支持する上部取付機構17と、容器本体1の各側 壁外面に成形されてサイドレール29を着脱自在に支持 する一対の下側部取付機構25と、容器本体1の各側壁 外面に成形されてマニュアルハンドル38を着脱自在に 支持する一対の側部取付機構34とを備える。そして、 工場の仕様や選択された搬送方法等を考慮し、ロボティ ックフランジ21、左右一対のサイドレール29、及び 又は左右一対のマニュアルハンドル38を選択的に支持 させる。



1

【特許請求の範囲】

(請求項1) 基板を収納する容器本体の開口一端面を 蓋体で閉鎖してシールする基板収納容器であって、

上記容器本体の各側壁内面に一体形成されて上下に並ぶ上記基板用の整列支持溝と、上記容器本体の底面に取り付けられるボトムプレートと、上記容器本体の天井に設けられてロボティックフランジを着脱自在に支持する上部取付機構と、上記容器本体の各側壁外面に設けられてサイドレールを着脱自在に支持する下側部取付機構と、上記容器本体の各側壁外面に設けられてマニュアルハン 10ドルを着脱自在に支持する側部取付機構とを含み、

上記ロボティックフランジ、上記サイドレール、及び又は上記マニュアルハンドルを選択的に支持させるように したことを特徴とする基板収納容器。

【請求項2】 上記上部取付機構を、上記容器本体の天井に設けられる案内レールと、この案内レールに形成されて該容器本体の他端面から開口一端面方向に向かうにしたがい徐々に傾く傾斜誘導面とから構成し、

上記ロボティックフランジを、把持板と、この把持板の 底面に設けられ、上記傾斜誘導面に案内されて上記案内 20 レールに嵌まる支柱とから構成した請求項1記載の基板 収納容器。

【請求項3】 上記下側部取付機構を、上記容器本体の 各側壁外面に設けられて被嵌入空間を区画形成する係止 リブとし、

上記サイドレールを、平板と、この平板の内側端部に設けられて係止リブに嵌まる嵌入部と、該平板の外側端部 に設けられる水平支持板とから構成した請求項1又は2 記載の基板収納容器。

【請求項4】 上記側部取付機構を、上記容器本体の各 30 側壁外面に設けられるガイドレールと、このガイドレールに形成されて該容器本体の他端面から開口一端面方向 に向かうにしたがい徐々に傾く傾斜誘導面とから構成 し、

上記マニュアルハンドルを、上記傾斜誘導面に案内されて上記ガイドレールに嵌まるプレートと、このブレートの外表面に設けられるハンドルとから構成した請求項1、2、又は3記載の基板収納容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体ウェーハ、マスクガラス、液晶セル、又は記録媒体等に代表される基板を収納、輸送、あるいは基板を加工・処理する加工装置に対する位置決め、加工装置間の搬送、及び又は貯蔵に使用される基板収納容器に関するものである。より詳しくは、基板収納容器の材質、及び搬送に用いられるロボティックフランジ、サイドレール、マニュアルハンドルといった部品の取り付け構造に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体の製造に関わる半導体ウェーハ

(以下、ウェーハと略称する)やマスクガラス等の基板は、半導体デバイスの厳しい価格競争に伴い、歩留向上によるコストダウンを目的として口径の大型化(例えば、300mないし400m以上)が急ピッチで進められている。同時に、半導体回路が益々微細化しているので、基板を加工する工場はもとより、基板の搬送時に使用される基板収納容器に関しても、高度にクリーンな状態が要求されてきている。このような要求を実現する方法として、基板の加工に必要な局所領域だけを高度にクリーンな環境とし、この幾つかのクリーンな環境間において、密閉可能な基板収納容器に基板を収納して搬送する方法が提案されている。こうした中、収納された基板を汚染させることなく自動搬送が可能で、しかも、加工装置に直接アクセスすることのできる基板収納容器の開発が進められている。

【0003】ウェーハの搬送、保管、又は加工装置に対する位置決め等に使用される基板収納容器は、図示しないが、複数枚のウェーハを整列収納する容器本体と、この容器本体の開口正面をガスケットを介しシール可能に閉鎖する蓋体とを備え、加工装置にセットされる。

【0004】容器本体は、その相対向する内面に、各ウ ェーハを水平に支持する一対の支持部材がそれぞれ対設 されている。容器本体の底面にはボトムプレート、又は ボトムプレート部(以下、ボトムブレートと総称する)が 装着され、このボトムプレートには、加工装置に位置決 め搭載するための断面略逆V字形で複数の溝部(以下、 Vグループという)と、加工装置に基板収納容器を固定 するための貫通孔(以下、リテイニングフューチャーと いう)等とがそれぞれ配設されている。容器本体の底部 両側には一対のボトムレールが基板収納容器の正面から 背面にかけて成形され、各ボトムレールが容器本体やボ トムプレートと一体成形されている。また、シール用の ガスケットは、容器本体と蓋体との間に挟持され、基板 収納容器の密封状態を維持するよう機能する。さらに、 蓋体は、外部から操作可能なラッチ機構が内蔵され、と のラッチ機構の係止爪が容器本体の開口正面に係止して シール状態に閉鎖する。

【0006】ウェーハの加工装置は、図示しないが、基板収納容器を搭載するロードボートを備え、このロードボートの表面には、先端が球面の複数本の位置決めピンと、基板収納容器用の固定手段とがそれぞれ配設されて50 いる。したがって、基板収納容器は、加工装置に複数の

20

Vグループを介して位置決めされるとともに、リテイニ ングフューチャーにより固定される。

【0007】上記構成において、ウェーハを処理・加工 する場合には、先ず、蓋体のラッチ機構が解除されて容 器本体の正面の係止穴から係止爪が外れ、容器本体の正 面を閉鎖する蓋体が取り外される。こうして蓋体が取り 外されると、ウェーハは、基板収納容器の内部から加工 装置にローディングされて取り込まれ、その後、加工処 理される。

【0008】ところで、半導体デバイスの製造工程にお 10 いては、基板収納容器の汚染防止を図るため、作業者に よる搬送方法に代え、様々な自動機で基板収納容器を搬 送する方法が提案されている。この方法としては、例え ば基板収納容器の天井に支持されたロボティックフラン ジを把持して天井搬送するOHT (Overhead Hoist Tran sportation)と呼ばれる方法、基板収納容器の底部に設 けられた一対のボトムレールや両側壁から突出する一対 のサイドレールを使用して基板収納容器を持ち上げ、搬 送するAGV (Automated Guided Vehicle)、PGV (Per son Guided Vehicle)と呼ばれる方法があげられる。こ れらの他にも、モノレールの様な構造を有する装置を使 用して基板収納容器を搬送するRGV (Reil Guided Veh icle)と呼ばれる方法がある。

【0009】なお、以上のような自動搬送の他にも、基 板収納容器の左右両側壁にマニュアルハンドルをそれぞ れ装着し、作業者による搬送を容易にする方法が提案さ れている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】従来における基板収納 容器の自動搬送方法は以上のように複数に分類される が、これらの自動搬送方法は、種々のウェーハ処理・加 工工程により個別に選択採用される。標準化作業の中で は、一対のボトムレールとロボティックフランジとが有 力な搬送手段であると評価されてきたが、これらの搬送 手段を全てのウェーハ処理・加工工程で統一的に採用す るととは非常に困難である。実際には、基板の生産や加 工・処理等を行う各工場(以下、単に工場という)の仕様 等を考慮し、上記複数の方法を組み合わせて採用した り、特定の方法だけを用いたり、あるいは上記方法以外 の方法を選択しなければならないケースがあるからであ 40

【0011】例えば、ボトムレールを使用して工程内容 器を搬送する場合、加工装置側に、AGV等のピックア ップ用の爪を挿入可能な凹部を容器本体の両サイドに設 けておく必要があるが、加工装置によっては、これらの 凹部を設けることが困難な構造に構成されることがあ る。このような事態に対処するためには、加工装置に凹 部を形成しなくても、容器本体をAGV等でピックアッ ブできるよう、容器本体のボトムレールよりも上方向の 両側壁にサイドレールをそれぞれ突設し、この一対のサ 50 採られている。

イドレールを使用して容器本体を水平に持ち上げる必要 がある。

【0012】また、OHTを使用した天井搬送の場合、 天井の高さを十分に確保できるときには問題ないが、既 存の工場に設備を設置するとき等では、天井の高さ不足 のため、OHTを採用できないケースが想定される。さ らに天井搬送の場合、ウェーハをフル装填すると、現存 の基板収納容器が7kg以上の重量になるため、十分な 強度を有する構造にロボティックフランジを構成して容 器本体に取り付けなければならない。

【0013】これらの異なる搬送方法に対応するため、 基板収納容器には各種搬送用の部品を組み付けておく必 要がある。ところが、工場においては、1ないし2種類 の部品を用いるのみであり、使用しない他の部品は全く の不要となる。したがって、不要となった部品は、重量 の増加を招き、しかも、洗浄工程を含む取り扱いや保管 上で大きな障害となる。

【0014】例えば、ロボティックフランジやサイドレ ールであるが、これらは、容器本体から突出する突起物 である。特に、サイドレールは、相対する側壁の外方向 にそれぞれ約20mm以上張り出す板体なので、容器本体 と一体成形される場合、基板収納容器をアルミラミネー ト、PE袋、又はシェリンク包装等の梱包を行って輸送 するときに、包装袋にピンホールを生じさせ、基板収納 容器を汚染させる等の問題を発生させる。また、サイド レールを使用しない工場において、容器本体にサイドレ ールを一体に設けると、サイドレールが設備と干渉する おそれがあり、しかも、基板収納容器の洗浄や貯留時に 余分なスペースを確保しなければならない。

【0015】また、上記搬送用の部品を着脱自在に取り 付ける場合、強度を維持するため、複数本のボルトで固 定する方法が採用されるが、ボルトの本数が多いので取 り付け取り外しが困難であったり、位置決め誤差が大き くなったり、あるいは新たな位置決め部材が必要とな る。さらに、一対のマニュアルハンドルを取り付ける場 合、一対のマニュアルハンドルが試作レベル、緊急時、 及び検査等の自動化できない少数の工程のみに使用され るだけであるから、通常の製造ラインの作業では殆ど必 要とせず、上記輸送、取り扱い、保管、及びコストの観 点から問題となる。

【0016】一方、半導体デバイスの製造工程の一部で は、容器内に高電圧の静電気を帯電したウェーハを収納 することがある。係る電荷をロードポート等の機械側に アースして中和するため、従来、基板収納容器の容器本 体に別部品として組み付けられている上記支持部材を帯 電防止材(表面抵抗値10°Q~10°2の前後)とし、容 器本体との組み付け部から別の導電部材を介し同じく帯 電防止材で形成したロボティックフランジ、Vグルー ブ、サイドレール、又はボトムレールに接続する方法が 【0017】しかしながら、容器本体に関しては、内部確認用に透明性を確保するため、全体が透明又は透過性を有する絶縁材料で形成されているので、工程内での搬送途中等に帯電した静電気によるゴミ吸着等の問題が発生し、高度にクリーン化された密封空間であるウェーハの加工処理・環境に汚染物質を持ち込んでしまうとととなる。さらに、容器本体に導電性の基板整列支持溝等の別部品を取り付けるため、部品点数、組立工数、及び洗浄工数の増加により、コストアップが問題となる。

【0018】本発明は、上記問題に鑑みなされたもので、複数の搬送方法に対応することができ、選択された搬送方法に必要な部品のみを使用して共通性、軽量性、取扱性、及び保管性等を向上させることのできる基板収納容器を提供することを目的としている。また、ゴミ吸着等の問題を招くことなく、内部を容易に確認すること等を他の目的としている。

[0019]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明においては、上記課題を達成するため、基板を収納する容器本体の開口一端面を蓋体で閉鎖してシールするものであって、上記容器本体の各側壁内面に一体形成されて上下に並ぶ上記基板用の整列支持溝と、上記容器本体の底面に取り付けられるボトムプレートと、上記容器本体の天井に設けられてロボティックフランジを着脱自在に支持する上部取付機構と、上記容器本体の各側壁外面に設けられてサイドレールを着脱自在に支持する下側部取付機構と、上記容器本体の各側壁外面に設けられてマニュアルハンドルを着脱自在に支持する側部取付機構とを含み、上記ロボティックフランジ、上記サイドレール、及び又は上記マニュアルハンドルを選択的に支持させるよるりにしている。

[0020]また、上記上部取付機構を、上記容器本体の天井に設けられる案内レールと、この案内レールに形成されて該容器本体の他端面から開口一端面方向に向かうにしたがい徐々に傾く傾斜誘導面とから構成し、上記ロボティックフランジを、把持板と、この把持板の底面に設けられ、上記傾斜誘導面に案内されて上記案内レールに嵌まる支柱とから構成することが好ましい。

【0021】また、上記下側部取付機構を、上記容器本体の各側壁外面に設けられて被嵌入空間を区画形成する 40係止リブとし、上記サイドレールを、平板と、この平板の内側端部に設けられて係止リブに嵌まる嵌入部と、該平板の外側端部に設けられる水平支持板とから構成することが望ましい。さらに、上記側部取付機構を、上記容器本体の各側壁外面に設けられるガイドレールと、このガイドレールに形成されて該容器本体の他端面から開口一端面方向に向かうにしたがい徐々に傾く傾斜誘導面とから構成し、上記マニュアルハンドルを、上記傾斜誘導面に案内されて上記ガイドレールに嵌まるプレートと、このプレートの外表面に設けられるハンドルとから構成 50

すると良い。

【0022】 ここで、特許請求の範囲における基板には、単数複数の半導体ウェーハ(例えば、13枚又は25枚のシリコンウェーハ等)、マスクガラス、液晶セル、又は記録媒体等が含まれる。また、容器本体、蓋体、ボトムプレート、及びロボティックフランジは、少なくとも十分な剛性と強度を有するボリカーボネート、アクリル樹脂、PEEK等のペース樹脂と導電性樹脂とのアロイ化技術、炭素繊維、金属繊維等の導電性添加物が添加される等して永久帯電防止性が付与された熱可塑性樹脂等を用いて成形することができる。勿論、熱可塑性樹脂に導電性ポリマーの被膜を塗布して導電性を付与することも可能である。

【0023】 蓋体にはラッチ機構を内蔵することが、300 mm、Front-opening InterfaceMechanical Standard としてSEMI規格で定められているが、ラッチ機構を省略し、容器本体と蓋体とを別の係止機構や閉鎖手段を用いて開閉することもできる。また、単数複数の案内レールやガイドレールは、蟻首や蟻形等の各種形状に適宜形成することができる。また、単数複数の支柱は、断面略J字形、H字形、又は他の各種形状に形成することが可能である。さらに、ブレートは、ガイドレールと係合する形状を有していれば、平板形になんら限定されるものではなく、同様の機能が期待できる各種形状に形成することができる。このプレートの端部には容器本体の突部又は凹部に係合するフックを適宜形成することができる

【0024】請求項1記載の発明によれば、工場の様々な仕様、工程、及び又は搬送方法等を考慮し、必要なロボティックフランシ、サイドレール、及び又はマニュアルハンドルを選択的に取り付けて支持させることができるので、不要な部品を省くことができる。また、各側壁内面と整列支持溝とが一体化するので、容器本体内に支持部材等の別部品を取り付ける必要がない。よって、容器本体の洗浄時における乾燥作業効率が低下することがなく、軽量化も期待できる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の好ましい実施形態を説明するが、本発明は以下の実施形態になんら限定されるものではない。本実施形態における基板収納容器は、図1ないし図15に示すように、複数枚のウェーハWを整列収納する容器本体1と、この容器本体1の開口正面をガスケット11を介し閉鎖シールする着脱自在の蓋体12とを備え、容器本体1に、ボトムプレート14、ロボティックフランジ21支持用の上部取付機構17、左右一対のサイドレール29支持用の下側部取付機構25、及び左右一対のマニュアルハンドル38支持用の側部取付機構34をそれぞれ配設するようにしている。

【0026】容器本体1は、耐衝撃性、耐熱性、耐水

性、及び耐酸性等に優れ、永久帯電防止材を含み、永久 帯電防止効果を有することもあるポリカーボネイトを用いて基本的には不透明のフロントオープンボックス構造 に成形され、十分な強度、剛性、及び寸法安定性が確保 されており、表面抵抗値が10°Q~10¹³Qの範囲内 に設定されている。この容器本体1の左右両側壁の内面 には図2、図8、図13ないし図15に示すように、断 面略U字形の整列支持溝2が同一ピッチでそれぞれ上下 方向に並べて、換言すれば、棚形に一体成形されてお り、この複数の整列支持溝2が複数枚のウェーハWを相 互に離隔させた状態で水平に整列収納する。

【0027】容器本体1の底面の左右両側コーナ部には図1ないし図4、図13に示すように、前後方向に伸びるボトムレール3がそれぞれ一体突出成形され、この一対のボトムレール3が容器本体1のピックアップ時に用いられる。容器本体1の底面のSEM1規格で定められた箇所、詳言すれば、前部両側と後部中央とには図3に示すように、位置決め手段であるVグルーブ4がそれぞれ一体的に突出成形され、この複数のVグルーブ4にはボトムプレート14が直接あるいは複数の締結具を介し 20 着脱自在に嵌合装着される。

【0028】各Vグルーブ4は、同図に示すように、略小判形の空間を区画形成する一対の区画リブ5と、各区画リブ5用の補強リブとから構成され、加工装置に容器本体1が搭載された場合に加工装置の位置決めピン6と嵌合して位置決めするよう機能する。前部両側のVグルーブ4を形成する一対の区画リブ5は、それぞれ略J字形に成形され、先端部が略小判形の空間の中心に指向するよう湾曲傾斜成形されるとともに、対向する他の区画リブ5の末端部との間に隙間を形成しており、この隙間が洗浄時の水切り・乾燥性を向上させる切り欠き7として作用する。なお、後部中央のVグルーブ4を形成する一対の区画リブ5を上記のように構成することも可能である。

【0029】容器本体1の開口正面は、上下左右方向に 張り出すリム8が屈曲して周設成形され、とのリム8の 内面の上下両側には係止穴9がそれぞれ凹み成形されて いる。リム8の下部両側は、一対のボトムレール3の前 端部と一体成形されて連続している。また、容器本体1 の背面には図10に示すように、矩形のウインド10が PCを用いて成形され、この透視可能な透明のウインド 10が整列収納された全ウェーハWの端部に対する外部 からの確認を可能にする。このウインド10は、容器本 体の一部である天井、背面壁、及び又は側壁の全部又は 一部に成形することができる。

【0030】ガスケット11は、図2に示すように、耐熱性、耐薬品性、耐老化性、電気特性等に優れる各種の熱可塑性エラストマー、フッ素ゴム、EPDM、ネオブレーンゴム、ブチルゴム、又はシリコーンゴム等を用いて変形可能な枠形に成形されている。そして、容器本体

1の開口正面と蓋体12との間に容器本体1又は蓋体1 2の溝若しくは突起を介して挟持され、基板収納容器の 気密性を維持する。

【0031】蓋体12は、容器本体1と同様の合成樹脂を用いて内部に空間を有する二重壁構造に成形されている。この蓋体12の内部には加工装置に外部から自動開閉操作される図示しないラッチ機構が内蔵され、このラッチ機構には出没可能な複数の係止爪が連結されており、この複数の係止爪が蓋体12の外周から突出して容器本体1の開口正面の係止穴9に嵌揮されることにより蓋体12が嵌合される。蓋体12の内面には同図に示すように、単数複数のリテーナ13が装着され、このリテーナ13には各ウェーハWに当接するために分離した断面V字形又はU字形の弾性片が成形されている。

【0032】リテーナ13は、各種熱可塑性エラストマ ー、PP、又はPE樹脂で成形することもできるが、耐 熱性と剛性に優れるポリカーボネート樹脂、ポリブチレ ンテレフタレート樹脂、ポリエーテルエーテルケトン、 又はポリエーテルイミド等の合成樹脂を用いて成形され る。特に、繰り返し耐久性の高いPEEKの使用が望ま しい。との場合、表面温度が80~150℃の高温状態 に熱処理されたウェーハWが容器本体 1 内に収納されて も、ウェーハWとの熱融着や変形等が抑制防止される。 【0033】ボトムプレート14は、図2や図4に示す ように、基本的には略Y字形の板形に成形され、前部両 側と後部中央とには V グルーブ 4 の外周に嵌通する略小 判形の誘導体15がそれぞれ一体成形されている。各誘 導体15の内周面下部には図5に示すように、誘導体1 5の中心方向に向かうにしたがい徐々に狭まる傾斜面1 6がそれぞれ成形され、各傾斜面16が位置決めピン6 をV グループ4 に誘導する。誘導体 1 5 は、ボトムプレ ート14と一体成形することもできるが、なんらこれに 限定されるものではない。例えば、耐摩耗性に優れるポ リエーテルエーテルケトン、ポリプチレンテレフタレー ト、ポリカーボネート樹脂、あるいはこれらにテフロン 等の摩耗性改質剤を配合した樹脂を使用して誘導体15 を別部品として成形し、この誘導体15をボトムプレー ト14に取り付けて使用することも可能である。

【0034】上部取付機構17は、図1、図2、図6、及び図14等に示すように、容器本体1の天井に隙間を介し一体対向成形されて前後方向に伸びる一対の案内レール18と、この一対の案内レール18間に突出位置する螺子ボス19とから構成されている。一対の案内レール18は、それぞれ断面逆上字形に起立成形され、高さ方向の寸法がロボティックフランジ21の挿入側である背面側から正面方向に向かうにしたがい徐々に拡がるよう配置されている。各案内レール18の外側面は、背面側から正面方向に向かうにしたがい徐々に外側に拡がる傾斜誘導面方向に向かうにしたがい徐々に外側に拡がる傾斜誘導

面20を形成している。

【0035】ロボティックフランジ21は、ボリカーボネイト、ボリアミド、ABS、又はPBT等の熱可塑性樹脂を用いて成形される。とのロボティックフランジ21は、同図に示すように、OHTの搬送機構に位置決め把持される把持板22と、との把持板22の底面両側から下方に突出した一対の支柱23とから構成されている。把持板22の中央部には断面略すり鉢形の螺子孔24が成形され、との螺子孔24が螺子ボス19に連通してボルト等の締結具に螺子締めされる。また、一対の支10柱23は、断面上字形に屈曲成形され、案内レール18の屈曲した上端部に係止する。このような構成のロボティックフランジ21は、傾斜誘導面20に誘導され、背面側から正面方向に向かうにしたがい一対の案内レール18に密嵌し、正規の取付位置で取付機構に着脱自在に位置決め支持固定される。

【0036】各下側部取付機構25は、図1、図2、図11ないし図14に示すように、容器本体1の各側壁の外面下部に複数の補強リブを介して一体対向成形された平行な上下一対の係止リブ26からなる。この一対の係20止リブ26は、被嵌入空間27を区画形成するとともに、前後方向に伸び、前後両端部には螺子付きの固定ボス28がそれぞれ成形されている。

【0037】各サイドレール29は、同図に示すように、前後方向に伸びる平板30を備え、この平板30の内側端部には一対の係止リブ26の被嵌入空間27に着脱自在に挿入される嵌入部31が補強リブを介して一体成形されており、平板30の外側端部には持ち上げ用の水平支持板32が補強リブを介して一体成形されている。平板30の前後両端部には固定孔33がそれぞれ成30形され、各固定孔33が固定ボス28に連通してボルト等の締結具に螺子締めされる。ボルトは、容器本体1の洗浄等を考慮し、PCやPEEK等の樹脂を用いて成形されている。

【0038】各側部取付機構34は、図1、図2、図1 1、及び図12等に示すように、容器本体1の各側壁の 外面中央に複数の補強リブを介して一体対向成形された 上下一対のガイドレール35と、この一対のガイドレー ル35の前部間に成形された係止凹部36とから構成さ れている。一対のガイドレール35は、高さ方向の寸法 が挿入側である背面側から正面方向に向かうにつれて嵌 合がきつくなるよう成形されるとともに、上下方向の幅 寸法が背面側から正面方向に向かうにしたがい徐々に狭 まるよう配置されている。各ガイドレール35の内面 は、背面側から正面方向に向かうにしたがい徐々に狭ま る傾斜誘導面37を形成している。

[0039] 各マニュアルハンドル38は、傾斜誘導面20に案内されて一対のガイドレール35に嵌入されるプレート39と、このプレート39の外表面に一体成形された略U字形のハンドル40とから構成されている。

プレート39の前端部には可撓性を有するフック41が一体成形され、とのフック41が係止凹部36に係止する。さらに、ハンドル40は、基板収納容器の重心が中心部から開口正面側に位置することを考慮し、背面側から正面方向に向かうにしたがい徐々に上方に傾斜するよう成形されている。このような構成の各マニュアルハンドル38は、傾斜誘導面37に誘導され、背面側から正面方向に向かうにしたがい一対のガイドレール35に密嵌し、正規の取付位置で側部取付機構34に着脱自在に位置決め支持固定される。

【0040】上記構成によれば、工場の様々な仕様等を考慮し、必要なロボティックフランジ21、一対のサイドレール29、又は一対のマニュアルハンドル38のみを選択的、かつ容易に装着して支持させることができるので、使用しない部品を確実に省略することができる。したがって、重量や設備の増加を招くことがなく、洗浄工程を含む取り扱いや保管上で障害となることも全くない。また、包装袋にピンホールを生じさせ、基板収納容器を汚染させる等の問題を確実に解消することが可能になる。

【0041】また、サイドレール29を使用しない場合、サイドレール29が設備と干渉するおそれがなく、基板収納容器の洗浄や貯留時に余分なスペースを確保する必要性も全くない。また、従来に比べ、ボルトの本数を必要最小限に削減することができるので、取り付け取り外しの容易化、位置決め誤差の抑制、及び新たな位置決め部材の省略が大いに期待できる。また、容器本体1の内壁に整列支持溝2を一体成形したので、基板収納容器の小型軽量化が可能になる。また、永久帯電防止性を有する熱可塑性樹脂等で容器本体1、複数のVグルーブ4、及びロボティックフランジ21を成形しているので、帯電を著しく抑制防止することができる。

【0042】また、永久帯電防止性を有する熱可塑性樹脂等で容器本体1等を成形しているので、帯電を抑制防止することができる。仮に帯電した場合、搬送装置や加工装置等と接触するときに、ロボティックフランジ21等から電荷をアースすることができる。このように基板収納容器を構成すれば、輸送時や梱包から取り出す際に、帯電することがないので、パーティクルの付着を抑制防止することができる。したがって、例えばクリーンルームに基板収納容器を持ち込んでも、クリーンルーム内の汚染や不良の発生を抑制防止することが可能となる。さらに、二色成形の手法等により、容器本体1に内部確認用のウインド10を接合面の隙間の無い状態で一体形成すれば、容器本体1の機密性を十分確保しながらウェーハWの収納状態の視認、把握等が可能な基板収納容器を実現することができる。

【0043】なお、上記実施形態では断面略U字形の整列支持溝2を示したが、断面略V字形の整列支持溝2で 50 も良い。また、ウインド10は、PC、アクリル樹脂、 又はポリエーテルイミド樹脂(PEI)等を用いて単数複 数成形することができる。このウインド10は、帯電防 止性を有する容器本体 1 の不透明部分が成形される場合 に、二色成形やインサート成形等の手法により、容器本 体1と隙間無く一体化することが可能である。また、蓋 体12を二重壁構造に成形したが、蓋体12にウインド 10を成形し、蓋体12を取り外さずに光電センサ等に より収納された基板の枚数を自動的に確認することもで きる。

【0044】また、一対の案内レール18を、挿入側で 10 持させた状態を示す側面図である。 ある背面側から正面方向に向かうにしたがい高さ方向の 寸法や幅方向の寸法が徐々に低くなるよう成形すること もできる。また、傾斜誘導面20を、背面側から正面方 向に向かうにしたがい徐々に案内レール18の間隔が狭 くなるよう成形することもできる。また、一対の係止り ブ26の対向内面を内側から外側に向かうにしたがい断 面U字形又はV字形になるよう成形し、各サイドレール 29の嵌入部31を一対の係止リブ26の対向内面に密 接するよう成形しても良い。

[0045]また、平板30の前後両端部以外の部分に 20 固定孔33を単数複数成形しても良い。また、ボルトを 樹脂製ではなく、金属製としても良い。また、容器本体 1の各側壁の外面下部に円筒形のボスと固定ボス28と を前後に並べて成形することも可能である。さらに、一 対のガイドレール35を、高さ方向の寸法が背面側から 正面方向に向かうにしたがい徐々に低くなるよう成形す るとともに、上下方向の幅寸法が背面側から正面方向に 向かうにしたがい徐々に広くなるよう配置しても良い。 さらにまた、ハンドル40を略U字形以外の形に成形し ても良い。

[0046]

[発明の効果]以上のように請求項1記載の発明によれ は、複数の搬送方法に対応することができ、選択された 基板収納容器の搬送方法に必要な部品のみを使用して共 通性、軽量性、取扱性、及び保管性等を向上させること ができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る基板収納容器の実施形態を示す斜 視説明図である。
- 【図2】本発明に係る基板収納容器の実施形態を示す分 40 解斜視説明図である。
- 【図3】本発明に係る基板収納容器の実施形態における 容器本体を示す底面図である。
- 【図4】図3の容器本体にボトムプレートを支持させた 状態を示す底面図である。
- 【図5】図4のV-V線断面図である。
- 【図6】本発明に係る基板収納容器の実施形態における 容器本体を示す平面図である。
- 【図7】図6の容器本体にロボティックフランジを支持 させた状態を示す平面図である。

【図8】本発明に係る基板収納容器の実施形態における 開口した容器本体を示す正面図である。

【図9】本発明に係る基板収納容器の実施形態における 蓋体付きの容器本体を示す正面図である。

【図10】本発明に係る基板収納容器の実施形態におけ る容器本体を示す背面図である。

【図11】本発明に係る基板収納容器の実施形態におけ る容器本体を示す側面図である。

【図12】図11の容器本体にマニュアルハンドルを支

【図13】本発明に係る基板収納容器の実施形態におけ る容器本体にサイドレールを支持させた状態を示す要部 断面図である。

【図14】図7のXIV-XIV線断面図である。

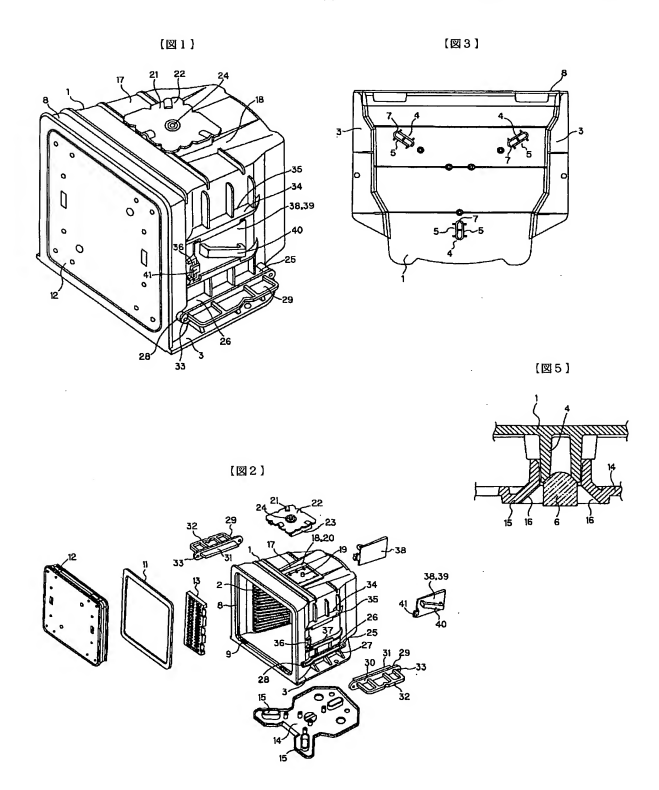
【図15】図7のXV-XV線断面図である。

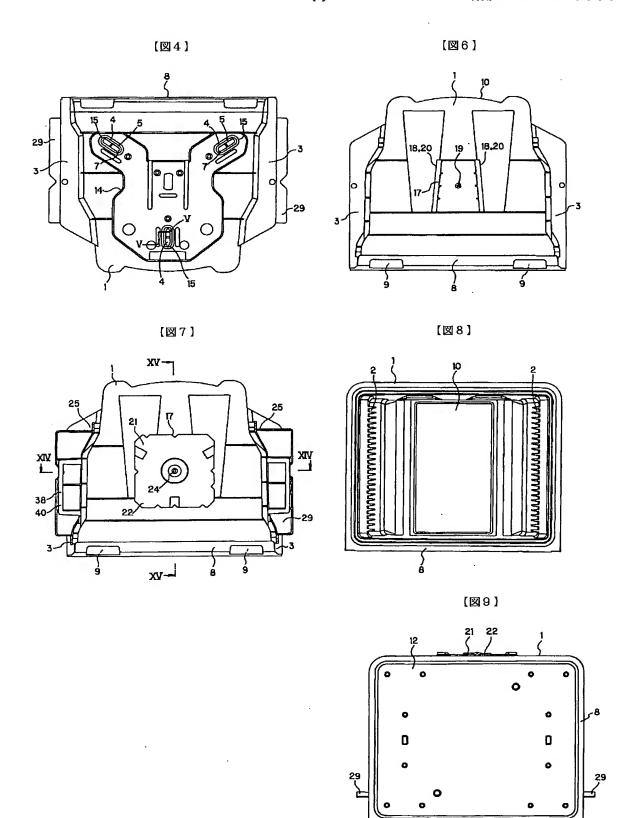
【符号の説明】

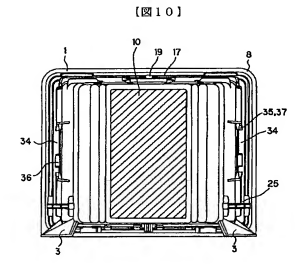
1

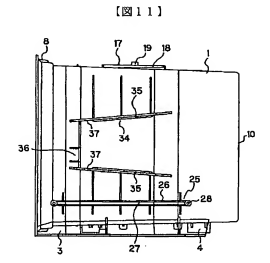
- 容器本体 整列支持溝 2
- 3 ボトムレール
- 4 Vグルーブ
- 10 ウインド
 - 12 蓋体
- ボトムプレート 14
- 15 誘導体
- 16 傾斜面
- 17 上部取付機構
- 案内レール 18
- 19 螺子ボス
- 20 傾斜誘導面
- ロボティックフランジ 30 2 1
 - 22 把持板
 - 23 支柱
 - 下側部取付機構 2.5
 - 26 係止リブ
 - 27 被嵌入空間
 - 28 固定ボス
 - サイドレール 29
 - 30 平板
 - 3 1 嵌入部
 - 水平支持板 32
 - 33 固定孔
 - 側部取付機構 34
 - 35 ガイドレール
 - 36 係止凹部
 - 37 傾斜誘導面
 - マニュアルハンドル 38
 - プレート 39
 - ハンドル 40
 - ウェーハ(基板) W

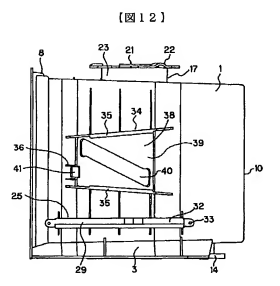
50

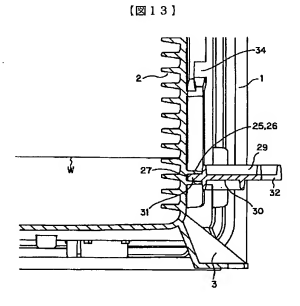


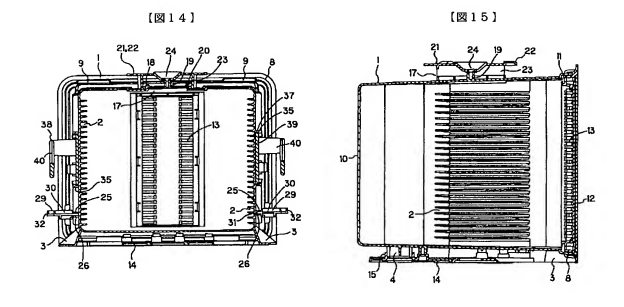












フロントページの続き

F ターム(参考) 3E096 AA06 BA15 BA16 BA20 BB03 DA05 DA17 DA30 FA07 FA12 FA14 GA02 GA03 SF031 CA02 CA05 CA07 DA08 EA02 EA04 EA11 EA14 EA19 EA20

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第2区分

【発行日】平成15年4月11日(2003.4.11)

[公開番号] 特開2000-306988 (P2000-306988A)

[公開日] 平成12年11月2日(2000.11.2)

【年通号数】公開特許公報12-3070

【出願番号】特願平11-112509

【国際特許分類第7版】

H01L 21/68

B65D 85/86

(FI)

H01L 21/68

B65D 85/38 R

【手続補正書】

[提出日] 平成15年1月9日(2003.1.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板を収納する容器本体の開口一端面を 蓋体で閉鎖してシールする基板収納容器であって、

容器本体の天井、背面壁、及び又は側壁の全部又は一部 に、内部確認用のウインドを成形するようにしたことを 特徴とする基板収納容器。

【請求項2】 上記容器本体の各側壁内面に一体形成されて上下に並ぶ上記基板用の整列支持溝と、上記容器本体の底面に取り付けられるボトムプレートと、上記容器本体の天井に設けられてロボティックフランジを着脱自在に支持する上部取付機構と、上記容器本体の各側壁外面に設けられてサイドレールを着脱自在に支持する下側部取付機構と、上記容器本体の各側壁外面に設けられてマニュアルハンドルを着脱自在に支持する側部取付機構とを含み、

上記ロボティックフランジ、上記サイドレール、及び又 は上記マニュアルハンドルを選択的に支持させる請求項 1記載の基板収納容器。

【請求項3】 上記上部取付機構を、上記容器本体の天井に設けられる案内レールと、この案内レールに形成されて該容器本体の他端面から開口一端面方向に向かうにしたがい徐々に傾く傾斜誘導面とから構成し、

上記ロボティックフランジを、把持板と、との把持板の 底面に設けられ、上記傾斜誘導面に案内されて上記案内 レールに嵌まる支柱とから構成した請求項2記載の基板 収納容器。

【請求項4】 上記下側部取付機構を、上記容器本体の 各側壁外面に設けられて被嵌入空間を区画形成する係止 リブとし、

上記サイドレールを、平板と、この平板の内側端部に設けられて係止リブに嵌まる嵌入部と、該平板の外側端部 に設けられる水平支持板とから構成した請求項2又は3 記載の基板収納容器。

【請求項5】 上記側部取付機構を、上記容器本体の各側壁外面に設けられるガイドレールと、このガイドレールに形成されて該容器本体の他端面から開口一端面方向に向かうにしたがい徐々に傾く傾斜誘導面とから構成し、

上記マニュアルハンドルを、上記傾斜誘導面に案内されて上記ガイドレールに嵌まるプレートと、このプレートの外表面に設けられるハンドルとから構成した請求項2、3、又は4記載の基板収納容器。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

[0019]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明においては、上記課題を達成するため、基板を収納する容器本体の開口一端面を蓋体で閉鎖してシールするものであって、容器本体の天井、背面壁、及び又は側壁の全部又は一部に、内部確認用のウインドを成形するようにしたことを特徴としている。なお、上記容器本体の各側壁内面に一体形成されて上下に並ぶ上記基板用の整列支持溝と、上記容器本体の底面に取り付けられるボトムプレートと、上記容器本体の天井に設けられてロボティックフランジを着脱自在に支持する上部取付機構と、上記容器本体の各側壁外面に設けられてサイドレールを着脱自在に支持する下側部取付機構と、上記容器本体の各側壁外面に設けられてマニュアルハンドルを着脱自在に支持する側部取付機構とを含み、上記ロボティックフランジ、

上記サイドレール、及び又は上記マニュアルハンドルを 選択的に支持させることが好ましい。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】請求項1記載の発明によれば、二色成形の手法等により、容器本体に内部確認用のウインドを接合面の隙間の無い状態で成形すれば、容器本体の機密性を十分確保しながら基板の収納状態の視認、把握等が可能な基板収納容器を実現することができる。また、請求項2記載の発明によれば、工場の様々な仕様、工程、及び又は搬送方法等を考慮し、必要なロボティックフランジ、サイドレール、及び又はマニュアルハンドルを選択的に取り付けて支持させることができるので、不要な部品を省くことができる。また、各側壁内面と整列支持溝

とが一体化するので、容器本体内に支持部材等の別部品を取り付ける必要がない。よって、容器本体の洗浄時における乾燥作業効率が低下することがなく、軽量化も期待できる。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0046

【補正方法】変更

【補正内容】

【0046】以上のように請求項1記載の発明によれば、透視可能なウインドが収納された基板に対する外部からの確認を可能にするという効果がある。また、請求項2記載の発明によれば、複数の搬送方法に対応することができ、選択された基板収納容器の搬送方法に必要な部品のみを使用して共通性、軽量性、取扱性、及び保管性等を向上させることができるという効果がある。